Index of Claims										

Application/Control No.	Appli	cation/0	Control	No.
-------------------------	-------	----------	---------	-----

09/772,347

Examiner

Brandon S. Hoffman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PEARSON ET AL.

Art Unit

2136

√	Rejected
	Allannad

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ.					ŀ		Ц.	L
Cla		Date								
Cla		\vdash	_		_	Jaro	_			Н
	Original	11/16/05						1		
Final	igi	16/						ļ		
Ŀ	ō	=								
<u> </u>	l		_	-	_	_		<u> </u>	┝	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		_	┡		<u> </u>	⊢	Н
	2	V							⊢	Н
<u> </u>	3	V	\vdash			⊢	_	⊢	⊢	Н
	4	V	-		_	├		H	\vdash	Н
	2	V	_			<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	6 7	V	_					⊢		Н
\vdash	-	V V	\vdash			-	_	├	├	$\vdash \vdash$
-	8	V	\vdash				\vdash	├	┝	\vdash
ļ	9 10	N A	_		-			-		Н
	10	-/	_	-	-		_	⊢	_	Н
\vdash	17	·/	\vdash		\vdash	\vdash	Ь—	 	 	$\vdash \vdash$
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	<u> </u>	-	⊢-	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├—	<u> </u>		├	Н
	14	, V	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
\vdash	15	1 N	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь—	├	\vdash	Н
	17	V	_	_		┝	H	⊢	⊢	Н
-	10	V 1	H	_	\vdash	-		┝	-	Н
	10	1	_		-	-		⊢	⊢	Н
	20	1	_			_	_	┝	-	Н
	21	V	-			-		\vdash	_	Н
 -	22	J						⊢	-	\vdash
	22 23 24	J	-						-	Н
	24	J			Н	-		├	-	Н
	25	J			\vdash		_	┢	_	Н
	26	H					-	-	-	H
—	26 27 28 29							 	_	Н
	28		_		-		_	\vdash		Н
	29	_		\vdash	_	_	_	_	-	Н
_	30	_				-	_	\vdash	-	Н
ļi	31							_	<u> </u>	Н
	32	т		-	 		_	\vdash	\vdash	Н
	33	Н	_	Н		\vdash	_	 	 	H
	34	_	\vdash	_				\vdash		П
	35							\vdash	\vdash	П
	36	П				Г			T	П
	37		_			Г	Т	Г	Г	П
	38	П		\vdash	Г	Г	Т	<u> </u>	Ι	П
	38 39			Г		Γ		Г		П
	40									П
	41					Γ		T -	Γ	П
	42									П
	43							Г		П
	44									
	45									П
	46							L	Ľ	
	47									
	48		Ĺ							
	49								L	
	50									
						-			•	

Cla				(Date				_	
	i									
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53		_	_						L
	54 55		_	L.						
	55		_	<u> </u>	_				_	
-	56 57	_		-	_		-			<u> </u>
-	58			\vdash	_	_			-	-
-	59			_	\vdash	-			-	
	60	_		_		_				
\vdash	61									
	62									
	63									
	64						_			_
	65	اسا	<u> </u>	L	L		<u> </u>		L	_
-	66	<u> </u>		-					_	
-	67 68	<u> </u>		-	-				_	_
-	69			-	\vdash			_		-
	70		-	\vdash		_	-	_		\vdash
	71	_								
	72						_			
	73 74									
	74									
	l 75									
ļ	76 77	L.,			L					
	77	<u> </u>						_	_	L
-	78 79	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	-	_
	80	<u> </u>	-	-	\vdash					_
\vdash	81	Н							Н	\vdash
	82									_
	83									
	84									
	85							L.		
	86	L			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_
_	87	_	_		L	_	<u> </u>		_	<u> </u>
-	88	H	-	<u> </u>	-				H	
\vdash	89 90	H	H	H	H	H	H	<u> </u>	H	-
-	91		-		\vdash	Н	Н	\vdash		
	92		-	 					H	
	93									
	94									
	95				匚					
	96			<u> </u>	L		_		_	_
	97	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	-	_	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	-
L	99	l		l			L	l	L	

Tell	Cli					Date	9				
102											
103		101								_	
105		102		_	L		_				Щ
105		103									Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			_	_					Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105									Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_	_							H
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		107		_	\vdash	_					Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		100			-	-					Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	Н	_	H	_	-	H			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			-	-	-	-			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	_	\vdash		\vdash		_		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		-	H				\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	114	Н		 	-	Н	_	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		\vdash	Г		Г		<u> </u>		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									Ш
124		121		_	<u>L</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш		Ц
124		122			<u> </u>			_			Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L.,	_	<u> </u>		_		_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>		┝	\vdash	┝	\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	-	H	⊢	\vdash	⊢	-	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-	Н	\vdash			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			┢	┢	┪	_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_			Т			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			$oxedsymbol{oxed}$				L.		Ш
138		136	Ш	_	<u>L.</u> .	<u>L</u> .	Ш	L.	L	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	oxdot	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	 	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
141		139	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
142	ļ	140			├	\vdash	H	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
143	<u> </u>	141		Ι	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	Н
144	<u> </u>			 -	╁─	\vdash	-	\vdash	┢┈	<u> </u>	H
145			H	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
146	_		Н	-	Т	┢	\vdash	 	H	-	Н
147 148					Г	 	Г	Ι-	Г	\vdash	П
148				T			Г				
		149									
150		150									